CAN Constr Texte complet	in the first including cyclome ag							
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant			
663F/05 000	Revêtements en linoléum, plastique, Conditions générales Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).				nora®			
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 663F/2005 fait foi 01 Revêtements en linoléum, plas- tique, textile et similaires (V'16) Travaux préparatoires et protections							
	protections							
140	Préparation du fond							
141	Remise en état du fond.							
.801	O1 Les escaliers doivent être dotés de marches droites à bords angulaires de manière à ce que les nez de marche reposent sur toute la surface. Les bords et marches d'escalier non rectangulaires ou cassés doivent être retravaillés comme suit : Nettoyer les résidus avec des détergents ou des solvants adaptés. Polir les marches d'escalier si nécessaire. Appliquer une couche d'apprêt adaptée.	0	up					
				Report				

CAN 663 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:MLV - nora flooring systems ag
grano-Marche - norament 926Page 2
22.3.2017

xte complet	Descriptif: grano-Marche - norament 926 22.3.201						
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
				Report:			
	Poser un angle de réparation type S.						
	Mastiquer les plats de marche et les contremarches au niveau de l'angle de réparation à l'aide d'un enduit thixotrope; égaliser et boucher les cavités existantes.						
	Poncer les dernières aspérités et aspirer la poussière de ponçage. 05 up = pces.						
200	Revêtements résilients. Mode de soumission 1 selon norme SIA 753						
220	Revêtements d'escaliers						
221	Revêtement résilient sur esca- liers. Fourniture et pose collée en plein sur marches nettoyées et préparées.						
.400	Revêtement en caoutchouc. Métré: nombre de marches. 01 Norament 926 grano. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com						
.401	02 Marches intégrales en caoutchouc pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 grano.	0	p				
	Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB.						
	Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bfl_s1 pour le						

CAN 663 V'16 Projet: MLV - nora flooring systems ag Page 3
Texte complet Descriptif: grano-Marche - norament 926 22.3.2017

Paparti		grano-marche - norament		Ι Ι	D	22.3.2017
comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N : 115 mm3 environ. Niveau de réduction du bruit d'impact : 12 dB. Résistance extrême aux huilles et aux graisses. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Autres propriétés techniques du revètement de sol norament 926 grano. 30 Développement des marches mm 1285. 05 Epaisseur du revêtement mm 5, au design granulé contrasté, diamètre du granulé 4 mm environ. Article 479. 08 Couleur au choix parmi la gamme standard: 17 Plat de marche de la surface : Surface martelée avec configuration arronde formant de petites vagues ; profondeur du profilé : min. 0,2 mm. Envers : lisse et poli. Surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 19 Bord côté droit, finition Conc. art. 821. 20 Marches intégrales en caoutchouc pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 grano. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conforméent au schéma	Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
caoutchouc pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 grano. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma		norme EN 13501-1. Sans halogène. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm3 environ. Niveau de réduction du bruit d'impact : 12 dB. Résistance extrême aux huiles et aux graisses. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Autres propriétés techniques du revêtement de sol norament 926 grano. 03 Développement des marches mm 04 Largeur des marches mm 1'285. 05 Epaisseur du revêtement mm 5, au design granulé contrasté, diamètre du granulé 4 mm environ. Article 479. 08 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 17 Plat de marche de la surface : Surface martelée avec configuration arrondie formant de petites vagues ; profondeur du profilé : min. 0,2 mm. Envers : lisse et poli. Surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 19 Bord côté droit, finition Conc. art. 821. 20 Bord côté gauche, finition			Report:	
	.402	caoutchouc pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 grano. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma	0	p		
Report						

CAN 663 V'16 Texte complet Descriptif: MLV - nora flooring systems ag grano-Marche - norament 926 Page 4 22.3.2017

Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe BfL st pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme EN 14301-1. Sans halogène. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme EN 1446 pour une charge de 5 N : 115 mm3 environ. Niveau de réduction du bruit d'impact : 12 dB. Resissance extrême aux huiles et aux graisses. Resistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Autres propriétés techniques du revêtement de sol norament 926 grano. 03. Développement des marches mm 1614. 05 Epaisseur du revêtement mm 5, au design granulé contrasté, diamètre du granulé 4 mm environ. Article 488. 08 Couleur au choix parmi la gamme standard:	Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints.		Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N : 115 mm3 environ. Niveau de réduction du bruit d'impact : 12 dB. Résistance extrême aux huiles et aux graisses. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Autres propriétés techniques du revêtement de sol norament 926 grano. 03 Développement des marches *mm * 04 Largeur des marches mm 1'614. 05 Epaisseur du revêtement mm 5, au design granulé contrasté, diamètre du granulé 4 mm environ. Article 468. 08 Couleur au choix parmi la gamme standard: *** 17 Plat de marche de la surface : Surface martelée avec configuration arrondie formant de petites vagues ; profondeur du profilé : min. 0,2 mm. Envers : lisse et poli. Surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 19 Bord côté droit, finition Conc. art. 821. 20 Marches intégrales en				Montant
	.403	caoutchouc pour marches droites à bords angulaires soumises à de fortes sollicitations. collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints.	0	p		

CAN 663 V'16 Texte complet Descriptif: MLV - nora flooring systems ag grano-Marche - norament 926 Page 5 22.3.2017

exte complet	Descriptif: grano-Marche - norament 9	720			22.3.201
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Danasi	
				Report:	
	grano.				
	Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences,				
	conformément au schéma				
	d'évaluation de l'AgBB.				
	Le respect des exigences				
	techniques suivantes doit				
	pouvoir être justifié sur				
	demande :				
	Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la				
	norme EN 13501-1. Sans				
	halogène.				
	Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO				
	4649 pour une charge de 5 N :				
	115 mm3 environ.				
	Niveau de réduction du bruit d'impact : 12 dB.				
	Résistance extrême aux huiles				
	et aux graisses.				
	Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon				
	la norme EN 1399.				
	Autres propriétés techniques				
	du revêtement de sol norament 926 grano.				
	03 Développement des marches				
	*mm *				
	04 Largeur des marches mm 2'004.05 Epaisseur du revêtement mm 5,				
	au design granulé contrasté,				
	diamètre du granulé 4				
	mm environ. Article 469.				
	08 Couleur au choix parmi la				
	gamme standard:				
	** 17 Plat de marche de la surface :				
	Surface martelée avec				
	configuration arrondie formant				
	de petites vagues ; profondeur				
	du profilé : min. 0,2 mm. Envers : lisse et poli.				
	Surface homogène, dense et				
	fermée (comprimée sous haute				
	pression). 19 Bord côté droit, finition				
	Conc. art. 821.				
	20 Bord côté gauche, finition Conc. art. 821.				
.801	01 Conc. art. 221.401403. 02 Marches intégrales norament	0	up		
	32 Maronos integrales notament				
				Report	
				ινεμοιτ	

CAN 663 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:MLV - nora flooring systems ag
grano-Marche - norament 926Page 6
22.3.2017

xte complet	Descriptif: grano-Marche - norament 926 22.3.201					
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
	926 grano avec bandes de signalisation ou de sécurité en caoutchouc intégrées au nez de marche. Couleurs contrastant avec la couleur primaire de la marche intégrale (gris ou jaune) ou bandes de sécurité fluorescentes selon la norme DIN 67510. 14 Couleur au choix parmi la gamme standard:			Report:		
800	28 up = pces. Plinthes, profilés					
820	Plinthes d'escaliers					
821	Plinthe d'escalier, en cré- maillère. Fourniture et pose sur parois préparées.					
.001	 O1 Conc. art. 221.401 Fonction: Raccord impeccable, côte mur, des plats de marche et des contremarche d'escaliers à bords angulaires. O3 Matériau: caoutchouc nora. O4 Marque, type: Plinthes à crémaillères nora (angle sortant) TW 7006U. Plinthes à crémaillères nora (angle rentrant) TW 7005U. O5 Hauteur mm 50. O6 Epaisseur mm 4,8. Teinte Fond Mode de fixation: collé en plein sur le mur. 	0	p			
.002	 O1 Conc. art. 221.401 Fonction: Raccord impeccable, côte rampe,des plats de marche et des contremarche d'escaliers à bords angulaires. O3 Matériau: caoutchouc nora. O4 Marque, type: Plinthes à crémaillères nora (angle sortant) TG 7004U. Plinthes à crémaillères nora (angle rentrant) TG 7003U. O5 Hauteur mm 50. Largeur apparente mm 18. 	0	p			
				I		

CAN 663 V'16	Projet:	MLV - nora flooring systems ag	Page 7
Texte complet	Descriptif:	grano-Marche - norament 926	22.3.2017

Texte complet	escriptif: grano-Marche - norament 926 2						
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
	14 Teinte16 Fond17 Mode de fixation: collé en plein sur le mur.			Report:			
.003	 O1 Conc. art. 221.401 Fonction: Bordure de finition pour les paliers et les rampes. Profilé de raccord pour plinthes à crémaillères nora TG 7004U et TG 7003U. O3 Matériau: caoutchouc nora. O4 Marque, type: Bordure de finition, nora A 5013U. O5 Hauteur mm 33. Largeur apparente mm 18. 14 Teinte 16 Fond 17 Mode de fixation: collé en plein sur le mur. 	0	p				
900	Suppléments, travaux accessoires						
960	Traitements de surface						
961	Traitement des revêtements résilients posés et nettoyés.						
.801	01 Nettoyage économique sans opération de métallisation, grâce à un traitement en usine de la surface (processus de réticulation).	0	m2				
	Total: grano-Marche - norament 926						